

Dr. Ing. Luisa Franchina

Ingegnere elettronico in telecomunicazioni, con dottorato di ricerca in ingegneria elettronica e master in geopolitica del Centro Alti Studi Difesa

- Presidente della Associazione Italiana esperti Infrastrutture Critiche (AIIC)
- Membro dell'Accademia Europea delle Scienze dal 2013
- Membro dello Stakeholder Cybersecurity Certification Group della Commissione Europea dal 2020
- Membro del Consiglio Scientifico della Fondazione ICSA (Intelligence Culture and Strategic Analysis) dal 2009
- Vicepresidente del CESTUDIS dal 2013

Esperienze professionali

Incarichi attuali

Privato

1. Hermes Bay Srl (Economic and Business intelligence e gestione del rischio integrato di azienda) – Partner e Direttore Operativo
2. Tesseract Srl e Blufactor Srl, Amministratore Delegato

Università e Accademia

1. Dal 2013 membro del CIS Comitato sull'Information Security dell'Università La Sapienza di Roma e coautore dei report CIS 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021.
2. Componente del Consiglio scientifico dei master in “Protezione strategica del sistema paese – le infrastrutture critiche” e “Sicurezza economica, geopolitica e intelligence” della SIOI (Società Italiana di Organizzazione Internazionale, scuola della Farnesina)
3. Docente:
 1. Università di Roma La Sapienza nel Master in Sicurezza delle Informazioni ed informazione Strategica
 2. Università di Roma La Sapienza nel Master in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche per l'Impresa e la Pubblica Amministrazione
 3. Università di Roma La Sapienza nel Master in Geopolitica
 4. SIOI nei master “Sicurezza economica, geopolitica e Intelligence” e “Protezione strategica del sistema paese – le infrastrutture critiche” del quale è coordinatore
 5. Università Bio Campus nel master su “Protezione infrastrutture critiche”

6. Università di Roma 2 nel Master “Sistemi e Tecnologie Elettroniche per la Sicurezza, la Difesa e l'Intelligence”
7. Università San Raffaele di Milano nel master "Criminologia"
8. Università Statale di Milano, master su "Management del rischio sanitario"
9. Link Campus nel Master "Intelligence" e Master "Analisi comportamentale"
10. Università LUISS Roma Master on Health and security
11. CIFIJE Defence Joint education centre of Intelligence and geopolitical economy

Incarichi precedenti

Pubblica Amministrazione

1. (gen 2011 – giu 2013) Presidenza del Consiglio dei Ministri, Direttore Generale della Segreteria per le Infrastrutture Critiche (Ufficio del Consigliere Militare)
 - Punto di Contatto Nazionale presso la Commissione Europea per il programma europeo di protezione infrastrutture critiche e la direttiva europea 2008/114/CE relativa alla “identificazione e designazione delle Infrastrutture Critiche Europee e alla valutazione della necessità di migliorarne la protezione”.
 - E' stata membro della Commissione della Presidenza del Consiglio per la individuazione della strategia nazionale per sicurezza cibernetica (2011-2012).
 - Responsabile italiano della Rete CIWIN (DG Homeland Security della Commissione) per la condivisione delle informazioni sulle infrastrutture critiche a livello europeo.
 - Responsabile del progetto DOMINO di applicazione di algoritmi di intelligenza artificiale alle previsioni di tipo "what if" sul sistema Paese.
2. (ott 2006 - dic 2010) Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Direttore Generale del Nucleo Operativo per gli attentati NBCR (nucleari, biologici, chimici e radiologici)
 - Delegato italiano per la Protezione Civile presso la NATO, comitato per la gestione delle emergenze di protezione civile, e presso la Commissione Europea per la negoziazione della direttiva europea 2008/114/CE.
 - Nel 2009 è stata incaricata di coordinare l'informatizzazione della DICOMAC (Direzione Comando e controllo dell'Aquila durante l'emergenza sisma e di organizzare e coordinare il censimento della popolazione colpita dal sisma dell'Aquila e il procedimento di assegnazione delle case del progetto C.A.S.E. (Case Anti Sismiche Ecocompatibili) alla popolazione evacuata (60.000 persone).
 - Ha partecipato alla riorganizzazione dei processi del Sistema di protezione civile Nazionale dal 2006 al 2008.
 - Ha effettuato formazione specialistica in ambito di protezione civile e gestione emergenze per i gruppi di protezione civile regionali
 - Ha partecipato alla gestione delle emergenze nazionali dal 2006 al 2010
 - Ha organizzato e coordinato due esercitazioni europee sulla gestione del rischio NBCR
3. (gen 2004 - ott 2006) Ministero delle Comunicazioni - Direttore Generale dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione.
 - Ha diretto 180 tra funzionari e dirigenti e amministrato 7 milioni di euro di budget annuale
 - Ha coordinato il progetto speciale di formazione a tutta la Pubblica Amministrazione centrale sulla sicurezza delle reti e dell'informazione
 - Ha organizzato e diretto il ciclo di trasmissioni su RAI Utile dedicato alla sicurezza delle reti e dell'informazione (50 ore di lezione in diretta, giugno/luglio 2006)

- Direttore della Scuola per le Telecomunicazioni del Ministero;
 - Direttore dell'Organismo di Certificazione per la Sicurezza Informatica (unico ente nazionale di certificazione per sistemi non classificati) e del Centro di Valutazione di sistemi e prodotti per la gestione di dati classificati
 - Direttore dell'organismo di certificazione dell'interoperabilità dei sistemi TETRA (unico ente mondiale di certificazione)
 - Rappresentante governativo per l'Italia presso ICANN (Comitato mondiale per la gestione dei domini internet) e GAC (Comitato governativo consultivo ad ICANN)
 - Rappresentante Italiano del Consiglio di Amministrazione di ENISA (European Network and Information Security Agency)
 - Responsabile del recepimento delle normative europee per la Sicurezza delle comunicazioni;
 - Presidente dell'Osservatorio Interministeriale per la Sicurezza delle reti e dell'informazione;
 - Presidente del Comitato interministeriale per le norme sulle intercettazioni legali;
 - Membro ordinario del Consiglio Superiore delle Comunicazioni;
 - Rappresentante dell'Osservatorio per la sicurezza delle reti e la tutela delle comunicazioni (organismo nazionale interministeriale per la sicurezza delle reti pubbliche di interconnessione e delle reti per le infrastrutture critiche e per la regolamentazione delle intercettazioni) □
Coordinatore dei rapporti tra il Ministero e gli organismi equivalenti Statunitensi e Israeliani
 - Delegato italiano presso:
 - comitati internazionali (OCSE, G8, UIT, UNESCO, UPU, WSIS, ILETS);
 - comitati europei (TCAM, ADCO, EMC, COCOM, IAP, IDA security, ENISA, .eu); - consiglio telecomunicazioni della Comunità Europea;
4. (gen 2003 – gen 2004) Ministero delle Comunicazioni - Direttore Generale per la regolamentazione e la qualità del servizio.
- Responsabile del SIA (sistema informativo automatizzato) del Ministero;
 - Responsabile della regolamentazione del settore telecomunicazioni e poste;
 - Membro del CIPE Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica e del NARS (sottocomitato del CIPE) della Presidenza del Consiglio dei Ministri
 - Autorità di controllo e vigilanza del servizio universale di telecomunicazioni e del servizio universale postale;
 - Delegato italiano presso:
 - comitati internazionali (OCSE, G8, UIT, UNESCO, UPU, WSIS, ILETS);

Privato

1. (2013-2016) Air Medical Srl – aerotrasporto medico - Presidente
2. (2013-2014) Efeso Consulting – società francese di consulenza - settore sicurezza
 - Milano progetto rinnovamento Mondadori
 - Poste Italiane progetto CERT
3. (2000-2002) Solving International – settore IT e Telecomunicazioni
 - Madrid, da nov 2000 a ott 2001, presso Xfera (operatore telefonico spagnolo): definizione delle specifiche di QoS (Qualità del Servizio) per l'acquisto delle rete UMTS e dei servizi a valore aggiunto (SIM card, piattaforme di trasmissione), supervisione dei contratti quadro (responsabile)
 - Roma e Milano, da nov 2001 a dic 2002, presso Banca Intesa: progetto del nuovo sistema informativo per le banche del Gruppo
4. (1999-2000) Deloitte Consulting – Consultant per le aree di strategia e reingegnerizzazione dei processi (TIM, Università Cattolica Sacro Cuore, IFAD – International Fund for Agriculture Development, ENASARCO)
5. (1999) Enel Produzione - rischi dei siti di produzione

Università

1. (2011-2014) Componente del Consiglio di amministrazione della UNINT Università di Studi Internazionali con delega alla ideazione e realizzazione di master e corsi di alta formazione
2. (2004-2006) Direttore e docente della Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni del Ministero Comunicazioni
3. Dal 2010 al 2013 docente dell'università di Roma 2 nel master su "Protezione da rischi nucleari biologici e chimici"
4. (1992-1999) Università di Roma 1, Università di Roma 3, Università estere (Kyoto, Caracas, Buenos Aires) – incarichi di docenza e ricerca:
 - a. Ha partecipato a 22 progetti di ricerca nei settori:
 - i. Sistemi Code Division Multiple Access (CDMA)
 - ii. Progetto di circuiti integrati
 - iii. Elaborazione digitale dei segnali
 - b. E' stata docente incaricato nei corsi di Elettronica Applicata e Strumentazione e Misure Elettroniche.
5. (2003-2010) Docente di analisi dei rischi e protezione infrastrutture critiche presso:
 - a. Università di Malta
 - b. Corso Multidisciplinare sul Terrorismo Internazionale e azioni di contrasto della Jus et Pax
 - c. Corso annuale internazionale sulla protezione delle infrastrutture critiche della European Academy di Berlino
 - d. Scuola Etica e Sicurezza
 - e. Marshall Centre di Monaco del G5
 - f. Scuola dello Stato Maggiore Difesa
 - g. Scuola Superiore Ministero Interno
 - h. Link Campus nel master su "Intelligence"
 - i. Università Roma 3 e LUISS nel Master "Salute e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro in Sanità"
 - j. LUISS Corso executive per dirigenti pubblici "Rivoluzione digitale e cybersecurity"

Altro

1. Dal 2009 al 2013 è stata membro del Consiglio Scientifico della Fondazione FORMIT (Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie)
2. Dal 2007 al 2010 è stata esperto di infrastrutture critiche presso la Commissione Grandi Rischi nominato con Decreto del Presidente della Commissione
3. Dal 2007 al 2012 è stata coordinatore del Gruppo Infrastrutture Critiche dell'Osservatorio sulla Sicurezza Nazionale del CEMISS (Centro Militare di Studi Strategici della Difesa)
4. Nel 2006, su invito del Dipartimento di Stato statunitense, ha effettuato il programma di visita individuale di tre settimane incontrando direttori omologhi di Istituti di ricerca, difesa, sicurezza e governativi federali e statali americani
5. Tra il 2005 e il 2006 ha coordinato il gruppo informale di esperti del settore pubblico e privato che ha realizzato nove linee guida su sicurezza, analisi dei rischi e qualità del servizio delle reti TLC, pubblicate in italiano e in inglese
6. Ha organizzato e presieduto varie (dal 1992 ad oggi) conferenze ed esposizioni internazionali su vari temi inerenti la protezione delle infrastrutture critiche
7. Dal 2000 al 2004 è stata valutatore per progetti su UMTS (5th e 7th frame program) per la DG Information Society della Comunità Europea

8. Dal 2010 membro del comitato scientifico dell'Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa CBRNe (OSDIFE)

Formazione

2007

Qualifica militare di consulente NBC presso la Scuola Interforze per la Difesa NBC del Ministero della Difesa. 2006

Master in Alti Studi Difesa (Politica ed Economia per la Difesa e la Sicurezza) presso il Centro Alti Studi del Ministero Difesa Italiano.

1999

Post Dottorato in Ingegneria Elettronica presso la Terza Università di Roma.

1996

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica presso la Università di Roma "La Sapienza" 1994, 1995, 1996

National School for Ph.D. Students

1992

Esame di Stato: abilitazione alla professione e iscrizione all'albo. 1992 (febbraio)

Laurea in Ingegneria Elettronica presso la Università di Roma "La Sapienza" con 110/110

Lingue

Italiano: madre lingua

Inglese: ottimo (scritto e parlato)

Spagnolo: ottimo (scritto e parlato)

Francese: sufficiente (scritto e parlato)

Principali competenze professionali

- protezione infrastrutture critiche
- cyber security governance
- strategie di sicurezza
- enterprise risk management □ gestione emergenze
- mediazione e negoziazione

Roma, 14 dicembre 2021

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalle norme in vigore

Luisa FRANCHINA



Luisa FRANCHINA - Elenco delle pubblicazioni

Libri di elettronica

- 1 L. Franchina e P. Marietti - Sistemi Elettronici a banda frazionale larga - MASSON SpA, Milano, 1993
- 2 L. Franchina e P. Marietti - Sistemi Elettronici a banda frazionale stretta - MASSON SpA, Milano, 1994

Articoli su riviste nazionali e internazionali e atti di convegni su elettronica applicata e strumenti e misure elettroniche

- 3 M. Coli, L. Franchina, F. Landriscina, L. Macera - "Preprocessamento per Riconoscitore Adattativo di Immagini" - ICOGRAPHICS, Milano, 5-8 Mar. 1991
- 4 F. Costa, R. Costa, L. Franchina, P. Marietti - "Spread Spectrum Demodulator for Multiple Access Radio Frequency Transmission (Wireless LAN)" - Asia-Pacific Microwave Conference, Hsinchu Taiwan, Ott. 1993.
- 5 G.F. Ciccarella, A. Cardone, S. Di Biagio, L. Franchina, P. Marietti - "A Statistical Model for Expected Message Delay Evaluation of a Real-Time LAN" - EFOCLAN 94, Heidelberg, 22-24 giugno 1994.
- 6 G. Aru, L. Franchina, F. Gemma, P. Marietti - "A Real-Time Control Data System for Drilling Plants" - XXII International Conference CAD 95 Yalta may 9-12, 1995.
- 7 L. Franchina, L. Macera - "An Adaptive Preprocessing System for Image Recognition Based on Neural Networks" - XXII International Conference CAD 95 Yalta may 9-12, 1995.
- 8 G. Cardinale Ciccotti, L. Franchina, L. Macera, P. Marietti - "Application of Neural Networks to the Transduction of Voice Signal into ASCII Format" - XXII International Conference CAD 95 Yalta may 9-12, 1995.
- 9 G. Cardinale Ciccotti, L. Franchina, L. Macera, P. Marietti - "Application of Neural Networks to Voice Synthesis" - XXII International Conference CAD 95 Yalta may 9-12, 1995.
- 10 R. Carotenuto, L. Franchina - "Neural Network Control of Automotive Air-Fuel Ratio" - 3rd International Congress "Energy, Environment and Technological Innovation", Caracas 5-11 Novembre 1995
- 11 L. Franchina - "Application of a Wireless real-time LAN to industrial Process Control" - 3rd International Congress "Energy, Environment and Technological Innovation", Caracas 5-11 Novembre 1995
- 12 A. Cardone, R. Carotenuto, L. Franchina, P. Marietti - "A WLAN (based on the TPCF Protocol) for Distributed Process Control" - IASTED 95 Washington 18-21 Ott. 95.
- 13 L. Franchina - "Metodologia di Progetto di Reti Locali Wireless con Servizio in Tempo Reale" - Tesi di Dottorato 1995
- 14 L. Franchina - "A Wireless LAN Access Unit: A Low-Cost DSP Design" - IASTED 8th International Conference on Parallel Distributed Computing Systems, 16-19 October 1996 Chicago
- 15 L. Franchina - "A Wireless CDMA Local Area Network: RF Modellization and Design" - International Workshop on Mobile Communications September 19-21 Thessaloniki 1996
- 16 R. Carotenuto, L. Franchina, P. Marietti, A. Trifiletti - "Optical Front-end Design: a Comparison Between Lossy Matching and Matched Feedback Architectures" - Conference All-Optical Communication Systems: Architecture, Control and Network Issues II - SPIE Photonics East 96 Symposium 18-22 November 1996 Boston
- 17 R. Carotenuto, L. Franchina, M. Coli - "Representation of Multidimensional Mapping by Monodimensional Neural Networks" - IASTED International Conference on Applied Informatics, Innsbruck, Feb 19-22 1996.
- 18 R. Carotenuto, L. Franchina, M. Coli - "A Nonlinear System Predictor from Experimental Data using Neural Networks" - 28th Southeastern Symposium on System and Theory, Baton Rouge March 31 April 2 1996.
- 19 R. Carotenuto, L. Franchina, M. Coli - "Nonlinear System Process Prediction using Neural Networks" - ICNN International Conference on Neural Networks, Washington, June 3-6 1996.
- 20 L. Franchina - "A Real-Time Wireless LAN Access Unit Based on a DSP Architecture" - 1996 IEEE Digital Signal Processing Workshop, Loen 1-4 Settembre 1996.
- 21 R. Carotenuto, L. Franchina, M. Coli - "A Projective Predictor for Non-Linear and Chaotic Systems" - International Conference on Fractals and Chaos in Chemical Engineering, Roma, 2-5 Settembre 1996.
- 22 R. Carotenuto, L. Franchina, M. Coli - "Multidimensional Mapping Representation by Multiple 1Dimensional Decomposition for Complex System Modelling" - International Conference on Fractals and Chaos in Chemical Engineering, Roma, 2-5 Settembre 1996.
- 23 L. Franchina, P.E. Giua, P. Rossi - "Dosimetro Binaurale per Misure di Rumore" - XXIV Convegno di Acustica, Trento 12-14 giugno 1996

- 24 A. Cardone, R. Carotenuto, L. Franchina - "A Completely Distributed Access Protocol for Real-Time LANs: Statistical Models for Expected Message Delay Evaluation" - International Conference on Telecommunications, Melbourne Australia 2-4 April 1997.
- 25 A. Cardone, R. Carotenuto, L. Franchina - "Spread Spectrum Decoders for BPSK and Non Coherent FSK Transmissions in Wireless LAN: a Statistical Model for BER Evaluation" - International Conference on Telecommunications, Melbourne Australia 2-4 April 1997.
- 26 F. Di Felice, R. Carotenuto, L. Franchina, S. Grimani - "Programmable Logic Device Based Design of a Wireless LAN for Process Control - International Conference on Telecommunications, Melbourne Australia 2-4 April 1997.
- 27 L. Franchina - "A Completely Distributed Access Protocol for Real-Time LANs: Design and Performance Evaluation" - International Workshop on Mobile Multimedia Communication, Seoul Korea - Sept 29 - Oct 2, 1997
- 28 M. Balucani, V. Bondarenko, G. Lamedica, L. Franchina, L. Dolgyi, V. Yakovtseva and A.Ferrari - Investigation of Morphology of porous silicon formed on N+ type silicon - International Conference on Porous Semiconductors - Science and Technology - Mallorca, 16-20 March 1998
- 29 L. Dolgyi, N. Kazuchits, V. Yakovtseva, N. Vorozov, M. Balucani, V. Bondarenko, L. Franchina, G. Lamedica and A.Ferrari - Oxidised Porous Silicon: from Dielectric Isolation to Integrated Optical Waveguides - International Conference on Porous Semiconductors - Science and Technology - Mallorca, 16-20 March 1998
- 30 M. Battistella, L. Franchina, G. Gechelin - Utilization of the Photovoltaic Energy as Source for the Public Health Developing Project in the "Cercle de Dire" in the Sahara Area (Internal Delta of Niger), Mali, Africa - International Conference on Village Electrification through Renewable Energy, New Delhi - March 3-5, 1997
- 31 R. Carotenuto, L. Franchina - "Control de la relación aire-combustible en los vehículos por medio de redes neuronales" - CIT Revista Internacional de Ciencia e Información Tecnológica N. 10 gennaio 1999
- 32 L. Franchina - "Aplicación de una LAN de radiofrecuencia en tiempo real al control de proceso industrial" - CIT Revista Internacional de Ciencia e Información Tecnológica, gennaio 1999
- 33 D. Gianfelici, S. Kosmopoulos, L. Franchina, V. Speziale - "Symbol-to-Symbol Performance Evaluation of Highly Populated Asynchronous DS-CDMA in Gaussian and Impulsive Noise Environments: a FourierBessel Series Approach" - IEEE Trans. Communications, vol. 46, N. 7, July 1998
- 34 R. Carotenuto, L. Franchina - "A Comparison between a PLD Design and a DSP Design of a Wireless LAN Access Unit" - International Conference on Telecommunications, 22-25 June, 1998, Chalkidiki, Greece
- 35 L. Franchina - "DSP Architecture for Real-time Digital Video Converter" - EUSIPCO 98, 8-11 Sept., 1998, Rodi, Greece
- 36 L. Proserpi, D. Gianfelici, L. Franchina, S. Kosmopoulos - "A Real Time Performance Evaluation Technique for Future DSP-based SW Wireless Radio" - EUSIPCO 98, 8-11 Sept., 1998, Rodi, Greece
- 37 R. Albano, L. Franchina, S. Kosmopoulos "Bit Error Performance Evaluation of Differential QPSK in Faded Channels Characterized by Gaussian plus Impulsive Noise and Doppler Effects", IEEE Vehicular Communications 98
- 38 R. Dinu, D. Ghica, C. Stanciu, V. Sandu, M. Dinescu, N. Nastase, M. Balucani, V. Bondarenko, L. Franchina, G. Lamedica, A. Ferrari - "Multilayer Structures Deposited by Laser Ablation" - European Material Research Society EMRS98, Strasbourg, France, 16-19 giugno 1998
- 39 M. Balucani, V. Bondarenko, L. Franchina, G. Lamedica, A. Ferrari, G. Dinescu, B. Mitu, C. Stanciu, V. Sandu, M. Dinescu - "TiN Thin Films Deposition by RF Reactive Sputtering: Application to Optoelectronic Devices" - European Material Research Society EMRS98, Strasbourg, France, 16-19 giugno 1998
- 40 M. Balucani, V. Bondarenko, L. Franchina, G. Lamedica, A. Ferrari, N. Vorozov, V. Yakovtseva, V. Filippov, A. Tomov - "Integrated Waveguides Based on Oxidized Porous Silicon: Formation and Optical Properties" - European Material Research Society EMRS98, Strasbourg, France, 16-19 giugno 1998
- 41 L. Franchina, S. Kosmopoulos, E. Lancia - "BER Evaluation for Offset QPSK CDMA Systems Operating in Realistic Noise and Multiuser Interference Environment" - IEEE Trans. Communications 1999
- 42 M. Balucani, V. Bondarenko, L. Franchina, G. Lamedica, V.A. Yakovtseva, A. Ferrari "A Model of Radiative Recombination in n-Type Porous Silicon-Aluminum Schottky Junction" - Applied Physics Letters 2000
- 43 G. Ciccarella, L. Franchina, P. Marietti "Co-design of a Real-time LAN: Physical Simulation, Mathematical Model and Realization of its Access Unit" - International Journal of Parallel and Distributed Systems and Networks, IASTED 1999.
- 44 G. Ciccarella, L. Franchina, P. Marietti "Completely Distributed Access Protocols for Real-time LANs: Design and Statistical Models for Expected Message Delay Evaluation" - IEEE Trans. Communications 1999

- 45 L. Dolgyi, N. Kazuchits, V. Yakovtseva, N. Vorozov, M. Balucani, V. Bondarenko, L. Franchina, G. Lamedica and A. Ferrari - Oxidised Porous Silicon: from Dielectric Isolation to Integrated Optical Waveguides - Science Technology 1999
- 46 R. Dinu, D. Ghica, C. Stanciu, V. Sandu, M. Dinescu, N. Nastase, M. Balucani, V. Bondarenko, L. Franchina, G. Lamedica, A. Ferrari - "Multilayer Structures Deposited by Laser Ablation" –Special Issue of Sensors and Actuators 1999
- 47 D. Gianfelici, S. Kosmopoulos, L. Franchina - "Fast Converging Performance Characterization of DSCDMA Systems in Overloaded Realistic Mobile and Personal Communication Channels: A Fourier-Bessel Analysis Approach" - IEEE Journal on Selected Areas/ Networking and Performance Issues of Personal Mobile Communications
- 48 L. Franchina - Design and Realization of a Wireless Real-time LAN Transceiver - 1999 Information Theory Workshop - Recent Results, Kruger, June 20-25 1999
- 49 L. Franchina - "Design and Realization of a Wireless Real-Time LAN Transceiver" - Versione estesa, PIMRC99 International Symposium on Personal Indoor and Mobile Radio Communications, 12-15 Sept 1999, Osaka, Japan
- 50 L. Franchina, P. Marietti - "A Flexible Hardware Implementation for Bidimensional FIR Filters Using FIFOS and FPGA Logic" - PIMRC99 International Symposium on Personal Indoor and Mobile Radio Communications, 12-15 Sept 1999, Osaka, Japan
- 51 L. Franchina, P. Marietti - ASIC Access Unit for Real Time Application Wireless LAN with Completely Distributed Access Protocols - 1999 International Workshop on Mobile Communications, June 24-26 1999
- 52 L. Franchina, P. Marietti - A Comparison between two Different DSP Designs of a Real-time Wireless LAN Access Unit - 1999 IMACS IEEE International Multiconference, Athens, July 4-8 1999
- 53 L. Franchina - "A Wireless CDMA Local Area Network: RF Modellization and Design" - tutorial - International Journal of Communication Systems Special Issue on Wireless Local Loops 1999
- 54 S. Kosmopoulos, L. Franchina, E. Lancia - "Fourier-Bessel Error Rate Prediction for Non-Coherent M-ary Signaling in a DS-CDMA Configuration Subjected to Impulse, Gaussian and Multi-user Interference" - IEEE Trans. Communications 1999
- 55 L. Franchina, D. Gianfelici, S. Kosmopoulos - "Asynchronous CDMA Optimum Receiver Performance Evaluation in Impulsive and Gaussian Noise Environment for BPSK Systems" - IEEE Trans. Communications 1999
- 56 L. Franchina, D. Gianfelici, S. Kosmopoulos - "CDMA Performance Evaluation in Impulsive and Gaussian Noise Environment and in presence of fading for QPSK Systems" - IEEE Trans. Communications 1999
- 57 L. Franchina, S. Kosmopoulos, E. Lancia - "CDMA ASK Indoor LNA Performance Evaluation in Impulse Noise Environment" - IEEE Trans. Communications 2000
- 58 L. Franchina, S. Kosmopoulos, E. Lancia - "BER Evaluation for Offset QPSK CDMA Systems Operating in Realistic Noise and Multiuser Interference Environment" - IEEE Trans. Communications 2000
- 59 L. Franchina, S. Kosmopoulos, E. Lancia - "BER Evaluation for p/4QPSK CDMA Systems Operating in Realistic Noise and Multiuser Interference Environment" - IEEE Trans. Communications 2000

Articoli su riviste nazionali e internazionali su protezione Infrastrutture Critiche, Cyber security e crisis management

- 60 Luisa Franchina
Tecnologie biometriche: presente e futuro di un mondo in evoluzione, ICT Security, gennaio 2005
- 61 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta
L'OCSI e la certificazione della sicurezza ICT
La Comunicazione, pubblicazione dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, numero unico 2005 – 2006
- 62 Giovanni Elia, Sandro Mari, Renato Baldelli, con il contributo di Luisa Franchina
Fattori critici per lo sviluppo certificazioni di sicurezza secondo i common criteria
La Comunicazione, pubblicazione dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, numero unico 2005 – 2006
- 63 Luisa Franchina
Sicurezza delle reti: lo stato dell'arte in Itali, intervista a Luisa Franchina
ICT Security, febbraio 2006

- 64 Luisa Franchina
Sicurezza delle reti e dell'informazione
ICT Security, maggio 2006
- 65 G. Gaudino, M. Di Michele, G. Coluzzi, G. Cotta, D. Ciavatta, con il contributo di Luisa Franchina La
valutazione della qualità del servizio su un servizio IP-TV
De Qualitate, giugno 2006
- 66 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta
Market penetration of Common Criteria certification: the Italian perspective
ENISA Quarterly, n°5, june 2006
- 67 Giovanni Elia, Sandro Mari, Renato Baldelli, con il contributo di Luisa Franchina
Fattori critici per lo sviluppo certificazioni di sicurezza secondo i common criteria
ISACA giugno 2006
- 68 Intervista a Luisa Franchina
"Futuro semplice" una nuova iniziativa di ISCOM
ISACA giugno 2006
- 69 Renato Baldelli, Maria Alessia Balduini, Giovanni Elia, Sandro Mari, con il contributo di Luisa Franchina I
costi della non sicurezza
ICT Security, luglio 2006
- 70 Luisa Franchina
Il contributo dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione alla sicurezza
nazionale
Osservatorio sulla Sicurezza Nazionale, settembre 2006
- 71 Luisa Franchina
Protezione delle infrastrutture critiche
Safety and Security, gen-feb 2007
- 72 Luisa Franchina, Laura Gratta, Marco Carbonelli
Security certification for critical information infrastructures: The Italian certification body approach
JBCEP, Journal of Business Continuity and Emergency Planning, vol. 1, n. 3, may 2007
- 73 Luisa Franchina
Il programma di protezione della Infrastrutture Critiche dell'Homeland Security Dpt. Statunitense
Safety and Security, set-ott 2007
- 74 Luisa Franchina
Come si proteggono le infrastrutture strategiche
Gnosis n.3 Servizio per le informazioni e la sicurezza democratica, periodico trimestrale, settembre
2007
- 75 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Daniele Perucchini La sicurezza di prodotti e
sistemi ICT: c'è un ruolo per la certificazione?
ICT Security, Ottobre 2007
- 76 Luisa Franchina
Un approfondimento sugli aspetti di information security e sull'outsourcing di tali servizi
Safety&Security nov-dic 2007
- 77 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Daniele Perucchini
Infrastrutture critiche: approccio europeo e USA a confronto
ICT Security, Marzo 2008
- 78 Luisa Franchina, Marco Carbonelli
Dibattito per un approccio integrato riferito alla protezione delle Infrastrutture critiche
Intervista su Safety and Security, Marzo 2008
- 79 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Daniele Perucchini
Un approccio in funzione del tempo per l'analisi delle dipendenze
ICT Security, Aprile 2008
- 80 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Daniele Perucchini
La protezione delle Infrastrutture Critiche: la proposta di Direttiva Europea
ICT Security, Maggio 2008
- 81 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Claudio Petricca, Daniele Perucchini
Dall'analisi alla protezione delle Infrastrutture Critiche: un approccio per la governance
Safety and Security, giugno 2008
- 82 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta
Il Profilo di Protezione: uno strumento per utilizzare la certificazione di sicurezza ICT nella PA

- ICT Security, luglio - agosto 2008
- 83 Luisa Franchina, Infrastrutture Critiche sotto protezione Gnosis n. 3/2008
- 84 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Daniele Perucchini
La protezione delle Infrastrutture Critiche: il ruolo della certificazione di sicurezza
La Comunicazione, pubblicazione dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, numero unico 2008 – 2009
- 85 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Daniele Perucchini
Dall'analisi alla protezione delle Infrastrutture Critiche
La Comunicazione, pubblicazione dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, numero unico 2008 - 2009
- 86 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Claudio Petricca, Daniele Perucchini
Un modello innovativo per l'analisi dell'effetto Domino
Safety&Security gen-feb 2009
- 87 Luisa Franchina, Francesca Paneforte, Francesca Roberti
Aspetti generali e normativa europea per la protezione delle infrastrutture critiche
Air Port Rail, edis, marzo 2009
- 88 Tom Kington, intervista a Luisa Franchina
Italy weighs cyber-defense command
Defense news, maggio 2010
- 89 Marco Carbonelli, Luisa Franchina, Laura Gratta, Fabio Guasconi, Daniele Perucchini
Defending quality of life through Critical Infrastructure Protection
UNICRI Freedom from Fear magazine, July 2010
- 90 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Maria Crisci, Laura Gratta, Daniele Perucchini An impact-based approach for the analysis of cascading effects in Critical infrastructures
Int. J. Critical Infrastructures, Vol. 7, No. 1, 2011, pp. 73-90
- 91 Marco Carbonelli, Luisa Franchina, Laura Gratta La sicurezza del cyberspace: le iniziative NATO, OCSE, USA Information Security n. 2, Edisef, gen-feb 2011
- 92 Marco Carbonelli, Luisa Franchina, Laura Gratta, Le infrastrutture critiche del settore ICT e la Cyber Security: lo stato dell'arte in Europa, Information Security n. 2, Edisef, gen-feb 2011
- 93 Marco Carbonelli, Luisa Franchina, Laura Gratta, L'Italia e la sicurezza del cyberspace Information Security, Edisef, marzo 2011
- 94 Luisa Franchina, Alessia Amodio, Francesco Unali, La protezione delle Infrastrutture Critiche tra minacce vecchie e nuove. Il decreto 61/2011,
Information Security, gen-feb 2011
- 95 Luisa Franchina, La sicurezza a fronte delle calamità naturali Gnosis, n.4, 2011
- 96 Alessia Amodio, Luisa Franchina, Dal cyber-crime alla cyber-war: tra comodità e minaccia, Information Security (in corso di pubblicazione)
- 97 Alessia Amodio, Luisa Franchina, Quando la protesta viaggia sul web,
Information Security n. 10, Edisef, Aprile 2012
- 98 Luisa Franchina, Alessia Amodio, Le Infrastrutture Critiche e la minaccia CBRN www.osdife.it 2012
- 99 Luisa Franchina, Alessia Amodio, L'identità digitale e le Infrastrutture Critiche
Information Security n. 11, Edisef, maggio 2012
- 100 Luisa Franchina, Infrastrutture Critiche e sicurezza adattativa Gnosis, n.2, 2012
- 101 Luisa Franchina, Infrastrutture Critiche al sicuro - quale architettura? Parte prima Security ed. EPC, n.11, novembre 2013
- 102 Luisa Franchina, Infrastrutture Critiche al sicuro - quale architettura? Parte seconda Security ed. EPC, n.12, dicembre 2013
- 103 Luisa Franchina. Le infrastrutture critiche e la protezione cibernetica nazionale - Gnosis n. 4 2013
- 104 Luisa Franchina. L'insegnamento snowden per l'Europa - Airpress gennaio 2014
- 105 Luisa Franchina, Federico Ruzzi, Le mosse italiane verso un CERT nazionale, Airpress aprile 2014
- 106 Luisa Franchina, Alessio Di Meo, Capriole virtuali, Formiche n. 91 aprile 2014
- 107 Lorenzo Fiori, Luisa Franchina Quali paradigmi e sicurezza per le smart city?, Security ed. EPC, n.9, settembre 2014
- 108 Luisa Franchina, Alessandro Pastore, La volatilità come causa di instabilità, Security ed. EPC, n.11, novembre 2014

- 109 Luisa Franchina, Bruno De Rosa Il modello “Snowflake”: definizione di un framework teorico per l'identificazione e la comprensione delle interdipendenze tra Infrastrutture Critiche, Parte prima, Security ed. EPC, n.1, gennaio 2015
- 110 Luisa Franchina, Bruno De Rosa Il modello “Snowflake”: definizione di un framework teorico per l'identificazione e la comprensione delle interdipendenze tra Infrastrutture Critiche, Parte seconda, Security ed. EPC, n.2, febbraio 2015
- 111 Luisa Franchina, Bruno De Rosa Il modello “Snowflake”: definizione di un framework teorico per l'identificazione e la comprensione delle interdipendenze tra Infrastrutture Critiche, Parte terza, Security ed. EPC, n.3, marzo 2015
- 112 Luisa Franchina, La minaccia cibernetica e il rischio reputazionale, Gnosis, n.4, 2014
- 113 Luisa Franchina, Michele Kidane Mariam, Federico Ruzzi Key Impact Indicator e Ker Risk Indicator per la cyber risk evaluation ICT Security Maggio 2015, Tecna Editrice
- 114 Luisa Franchina, Alessia Valentini Vitrociset - Lo spazio cibernetico tra esigenze di sicurezza nazionale e tutela delle libertà individuali, Informazioni Della Difesa / Periodico / Il Periodico - 2014 / Supplemento N° 6/2013, Lo spazio cibernetico tra esigenze di sicurezza nazionale e tutela delle libertà individuali
- 115 Aldo Mariani, Luisa Franchina, Infrastrutture critiche interdipendenze e analisi effetto domino parte 1, ICT security n. 130 2015, settembre 2015
- 116 Aldo Mariani, Luisa Franchina, Infrastrutture critiche interdipendenze e analisi effetto domino parte 2, ICT security n. 131 2015, ottobre 2015
- 117 Luisa Franchina Marco Spada Dopo expo di nuovo alla prova, formiche n. 110 gennaio 2016
- 118 Luisa Franchina, coordinatore Rubrica infrastrutture critiche - ICT Security n. 133 gennaio 2016 presentazione
- 119 Ludovica Coletta Luisa Franchina La minaccia terroristica alla sicurezza e alle infrastrutture critiche nazionali ICT Security n. 133 gennaio 2016
- 120 Claudia Ciorciolini, Luisa Franchina Perché e come misurare la vulnerabilità del fattore umano: il social engineering penetration test, <http://www.forumpa.it/sicurezza-digitale>
- 121 Luisa Franchina, Michele Kidane Mariam, Federico Ruzzi Il framework nazionale proposto dal report CIS 2015 e le infrastrutture critiche, ICT security n. 134 marzo 2016
- 122 Luisa Franchina, Alessandro Pastore, Marco Spada Le polizze assicurative cyber: un tassello del complesso mosaico di risk management, ICT Security n. 135 aprile 2016
- 123 Luisa Franchina Raffaella D'Alessandro, AIIC vara un nuovo programma di iniziative a sostegno dell'applicazione del cyber security framework nazionale alle infrastrutture critiche, ICT Security n. 136 maggio 2016
- 124 Luisa Franchina cosa cambia per le infrastrutture critiche con la direttiva NIS, formiche 116 - 07 2016
- 125 Luisa Franchina, Ludovica Coletta La minaccia terroristica alla sicurezza e alle infrastrutture critiche nazionali. Un modello di analisi dei rischi. Gnosis n.3 sett. 2016
- 126 Luisa Franchina Infrastrutture critiche, verso un adattamento del Framework, Cyber affairs 14.4.16
- 127 Luisa Franchina Cyber Security, Franchina: Gender gap nasce nelle università, Cyber affairs 5.9.16
- 128 Isabella Corradini e Luisa Franchina, Necessario un approccio multidisciplinare alla cybersecurity: ecco come - Agenda Digitale, 26.1.2017
- 129 Luisa Franchina, Che cosa abbiamo imparato sui rischi cybersecurity dopo Wikileaks e i dati del Governo, Agenda Digitale 10.3.2017
- 130 Luisa Franchina, sviluppare industria nazionale, Cyber Affairs 28.02.2017
- 131 Luisa Franchina, Pubblico e Privato nella strategia nazionale cyber, airpress dicembre 2017 n. 84
- 132 Luisa Franchina, Così la Direttiva Nis plasmerà la sicurezza delle Infrastrutture Critiche italiane, marzo 2018, <http://formiche.net/2018/03/direttiva-nis-infrastrutture-critiche/>
- 133 Luisa Franchina, Andrea Lucariello un-cyberspazio-sicuro-per-una-europa-forte-ecco-la-nuova-strategiaue, Agenda Digitale ottobre 2017 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/un-cyberspazio-sicuro-per-unaeuropa-forte-ecco-la-nuova-strategia-ue/>
- 134 Luisa Franchina, Andrea Lucariello, cybersecurity-attuare-il-piano-dazione-del-governo-ecco-i-punti-insospeso Agenda Digitale novembre 2017, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cybersecurity-attuare-ilpiano-dazione-del-governo-ecco-i-punti-in-sospeso/>
- 135 Luisa Franchina, Tra banchi e protezionismo, airpress aprile 2018 n. 88
- 136 Luisa Franchina, Giulia Lodi, Laura Teodono, ITALY’S CRITICAL INFRASTRUCTURE PROTECTION STATE-OF-THE ART, DATA AND THE REFORM DEBATE. AN OVERVIEW Critical Infrastructure Protection Review Issue: Spring 2018

- 137 Luisa Franchina, NIS DIRECTIVE AND ITALIAN PERSPECTIVE Critical Infrastructure Protection Review Issue: Spring 2018
- 138 Luisa Franchina, Un gioco di Ruolo sulle crisi cibernetiche - Airpress n.95 dic 2018
- 139 Luisa Franchina, Alessandro Bruttini, Andrea Lucariello, Digitalizzazione della Protezione civile, cittadinanza attiva e crowdsourcing, <https://www.riskmanagement360.it/pa/digitalizzazione-dellaprotezione-civile-cittadinanza-attiva-e-crowdsourcing/> febbraio 2019
- 140 Luisa Franchina, Alessandro Calabrese Cyber security, così Israele è arrivata all'eccellenza: la lezione per l'Italia <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-cosi-israele-e-arrivata-alleccellenza-lalezione-per-litalia/> febbraio 2019
- 141 Luisa Franchina Cyber security nazionale, il nuovo panorama: così l'Italia si gioca il proprio ruolo Paese, agenda digitale febbraio 2019, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-nazionale-il-nuovopanorama-cosi-litalia-si-gioca-il-proprio-ruolo-paese/>
- 142 Luisa Franchina, Cyber security, certificazione, infrastrutture critiche. Che cosa cambierà con l'istituzione del Cvcn, Formiche febbraio 2019 <https://formiche.net/2019/02/cyber-security-certificazione-infrastrutturecritiche-italia-mise-cvcn/>
- 143 Luisa Franchina, Gianluca Di Fusco, Le tendenze dei cyber attacchi in Italia: gli ultimi dati a confronto <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/le-tendenze-dei-cyber-attacchi-in-italia-gli-ultimi-dati-a-confronto> 20 marzo 2019
- 144 Gianluca Di Fusco, Luisa Franchina, Davide Lamanna Security by design: automazione e conformità adattiva per infrastrutture IT resilienti - Consiglio Nazionale degli Ingegneri "Ingegnere Italiano", <https://www.tuttoingegnere.it/l-ingegnere-italiano> 2019
- 145 Guido Carlomagno, Luisa Franchina - Cybersecurity nella PA, vantaggi e limiti del piano triennale Agid <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cybersecurity-nella-pa-vantaggi-e-limiti-del-piano-triennale-agid/> Agenda digitale 15 aprile 2019
- 146 Luisa Franchina, Luca Ciotti - Stato dell'arte sulle certificazioni di sicurezza ICT di prodotti per la Cyber security in Italia - editoriale AIIC www.infrastrutturecritiche.it, maggio 2019
- 147 Luisa Franchina, Luca Ciotti, Guido Carlomagno - Cyber security in cima alle agende politiche: ecco tutti gli interventi nazionali <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-in-cima-alle-agendepolitiche-ecco-tutti-gli-interventi-nazionali/> maggio 2019
- 148 Francesco Barbaro, Luisa Franchina, Sicurezza, così l'Europa va alla (cyber) guerra: prospettive e problemi da risolvere <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/sicurezza-cosi-leuropa-va-alla-cyberguerra-prospettive-e-problemi-da-risolvere/> Agenda digitale 15 luglio 2019
- 149 Alessandro Bruttini, Luisa Franchina, Andrea Lucariello, Direttiva NIS: tutto sulle linee guida italiane per la gestione e prevenzione dei rischi cyber <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/direttiva-nis-tutto-sullelinee-guida-italiane-per-la-gestione-e-prevenzione-dei-rischi-cyber/> Agenda digitale 15 luglio 2019
- 150 Luisa Franchina, Perimetro di sicurezza cibernetica e certificazioni di prodotto: l'impatto del disegno di legge, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/perimetro-di-sicurezza-cibernetica-e-le-certificazioni-di-prodotto-impatto-e-prossimi-step/> Agenda Digitale 23 luglio 2019
- 151 L. Franchina, F. Barbaro - Assistenti vocali, così violano la nostra privacy: tutti i problemi aperti, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/assistenti-vocali-cosi-violano-la-nostra-privacy-tutti-i-problemiaperti/> Agenda Digitale 13 settembre 2019
- 152 L. Franchina, A. Bruttini, A. Lucariello, Cyber sicurezza, le tre sfide per il nuovo Governo <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-sicurezza-le-tre-sfide-per-il-nuovo-governo/> Agenda Digitale 12 settembre 2019
- 153 Luisa Franchina, Guido Carlomagno e Gianluca Di Fusco "Le smart city e la sicurezza nel futuro prossimo" numero 3/2019 della Rivista trimestrale della Scuola di perfezionamento per le forze di Polizia, settembre 2019
- 154 L. Franchina, A. Bruttini, A. Lucariello, Perimetro di sicurezza nazionale cibernetica, ecco la strategia dell'Italia: i punti chiave, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/perimetro-di-sicurezza-nazionalecibernetica-ecco-la-strategia-dellitalia-i-punti-chiave/> Agenda Digitale 27 settembre 2019
- 155 L. Franchina, A. Bruttini, A. Lucariello, Professioni cyber security, come cambieranno dopo il nuovo perimetro nazionale <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/professioni-cyber-security-comecambieranno-dopo-il-nuovo-perimetro-nazionale/> Agenda digitale 15 ottobre 2019
- 156 L. Franchina, A. Bruttini, A. Lucariello, La sicurezza cibernetica italiana è legge, così il Parlamento ha rafforzato il Perimetro <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/sicurezza-cibernetica-italiana-cosi-lemisure-si-rafforzano-in-parlamento/> Agenda digitale 13 novembre 2019

- 157 L. Franchina, A. Bruttini, A. Lucariello, Toolbox UE su 5G e sicurezza, a che servono le linee guida, [agendadigitale.eu/sicurezza/toolbox-ue-su-5g-e-sicurezza-a-che-servono-le-linee-guida/](https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/toolbox-ue-su-5g-e-sicurezza-a-che-servono-le-linee-guida/) 7 febbraio 2020 Agenda Digitale
- 158 L. Franchina, P. Inzerilli, Quantum computing e AI: è qui la (vera) guerra fredda USA-Cina <https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/quantum-computing-e-ai-e-qui-la-vera-guerra-fredda-usacina/> 14 febbraio 2020 Agenda Digitale
- 159 L. Franchina Così l'Italia difende le infrastrutture critiche Air Press febbraio 2020 n. 108
- 160 L. Franchina, A. Bruttini, A. Lucariello, Cyber security nazionale, i punti chiave per il 2020 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-nazionale-i-punti-chiave-per-il-2020/> 11 marzo 2020 agenda digitale
- 161 Luisa Franchina, Matteo Taraborelli; Certificazioni cybersecurity: lo stato dell'arte in Italia e Europa; 17 marzo 2020; Agenda Digitale
- 162 L. Franchina, M. Vecchiato Whistleblowing "rafforzato", cosa cambia per le aziende con la direttiva Ue, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/privacy/whistleblowing-rafforzato-cosa-cambia-per-le-aziendecon-la-direttiva-ue/> 23 aprile 2020 Agenda Digitale
- 163 L. Franchina, G. Piedinovi, M. Solia Bertani, Emergenza Covid-19, le imprese italiane alla sfida della riconversione <https://www.agendadigitale.eu/industry-4-0/emergenza-covid-19-le-imprese-italiane-allasfida-della-riconversione/> 23 aprile 2020 Agenda Digitale
- 164 L. Franchina, P. Inzerilli, cigno nero e resilienza di comunità <https://www.agendadigitale.eu/culturadigitale/cigno-nero-e-resilienza-di-comunita-cosi-il-mondo-puo-sviluppare-gli-anticorpi-al-covid-19/> 30 aprile 2020 Agenda Digitale
- 165 L. Franchina, Le minacce al tempo dello smart working. Airpress n. 111 maggio 2020
- 166 Luisa Franchina, Marco Roberto Vecchiato; Il Nuovo Csirt – Una Nuova Gestione Centralizzata Della Difesa Cyber; 29 maggio 2020; Cybersecurity 360
- 167 Luisa Franchina, Giulia Inzerilli, Enrico Scatto, Alessandro Calabrese, Federico Palmaro; Smart Needs: A Roadmap to Design the Future Smart Cities; 4th SEE SDEWES conference 28th June – 2nd July 2020
- 168 Luisa Franchina, Antonio Marco Giuliana, Riccardo Santilli, Stakeholders cyber security certification group: così l'Europa certifica la sicurezza dei prodotti ICT, in Agenda Digitale 21 Luglio 2020
- 169 Luisa Franchina, Antonio Marco Giuliana, Riccardo Santilli, La cyber security nel decreto semplificazioni: tutte le novità in arrivo, in Agenda Digitale, 7 Agosto 2020
- 170 L. Franchina, Un perimetro più forte per la sicurezza cibernetica. Airpress n. 114 settembre 2020
- 171 L. Franchina, A. Lucariello, F. Ressa Perimetro di sicurezza nazionale cibernetica: gli aspetti innovativi delle ultime misure del Governo, Agenda Digitale ottobre 2020 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/perimetro-di-sicurezza-nazionale-cibernetica-gli-aspettiinnovativi-delle-ultime-misure-del-governo/>
- 172 L. Franchina, Cybersecurity, una buona notizia per la sicurezza: sfide e obiettivi <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/istituto-italiano-di-cybersecurity-una-buona-notizia-per-lasicurezza-sfide-e-obiettivi/> Agenda Digitale novembre 2020
- 173 Luisa Franchina, Alessandro Calabrese, Enrico Scatto, Giulia Inzerilli; Italian crisis management in 2020; IntechOpen, Issues on Risk Analysis for Critical Infrastructure Protection, 21 novembre 2020
- 174 F. Donati, L. Franchina, A.M.Giuliana, Nuova alleanza UE-USA: il ruolo inedito della cybersecurity, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-la-situazione-in-italia-e-le-iniziative-europee-conlo-sguardo-agli-usa/>, Agenda Digitale dicembre 2020
- 175 L. Franchina, "Piani di sicurezza dell'operatore", a che punto siamo: lo scenario <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/piani-di-sicurezza-delloperatore-a-che-punto-siamo-lo-scenario/>, Agenda Digitale dicembre 2020
- 176 D.D. Lamanna, L. Franchina, La sicurezza come conformità adattiva dei container cloud-native: il giusto approccio <https://www.cybersecurity360.it/soluzioni-aziendali/la-sicurezza-come-conformita-adattiva-deicontainer-cloud-native-il-giusto-approccio/>, Agenda Digitale dicembre 2020
- 177 L. Franchina Certificazioni cyber, così ci lavora l'Europa: le priorità strategiche, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-cosi-leuropa-lavora-alle-certificazioni-le-prioritastrategiche/>, Agenda Digitale dicembre 2020
- 178 Luisa Franchina Cyber security, le due nuove direttive europee che cambieranno tutto,

- <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-ue-a-lavoro-su-due-nuove-direttive-proposte-eprospective/> Agenda Digitale 21 gennaio 2021
- 179 Federica Donati, Giacomo D'Alfonso, Luisa Franchina, Priscilla Roscioli, Nicolò Vianello La cyber security nel PNRR: cosa c'è e cosa manca nel piano dell'Italia, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/lacyber-security-nel-pnrr-cosa-ce-e-cosa-manca-nel-piano-dellitalia/>, Agenda Digitale febbraio 2021
- 180 L. Franchina, Come proteggere le infrastrutture critiche, Air Press n.119 febbraio 2021
- 181 L. Franchina, A. Lucariello, F. Ressa, Cyber sicurezza, verso un'architettura nazionale: così l'Italia sarà all'avanguardia <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-sicurezza-verso-unarchitettura-nazionalecosi-litalia-sara-allavanguardia/> Agenda Digitale, febbraio 2021
- 182 L. Franchina Attacchi hacker contro la Sanità, allarme rosso al Governo <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/attacchi-hacker-contro-la-sanita-allarme-rosso-al-governo/>, Agenda Digitale, marzo 2021
- 183 M. Consalvi, A. Fumagalli, L. Franchina Pixel tracking: cos'è, come viene regolato e quali sono i rischi per l'utente, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/privacy/pixel-tracking/>, Agenda Digitale, marzo 2021
- 184 L. Damiano, L. Franchina, Cyberwar sulle infrastrutture critiche: i nuovi scenari <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyberwar-scenari-attuali-e-rischi-futuri-per-le-infrastrutturecritiche/> Agenda Digitale, marzo 2021
- 185 Luisa Franchina, Alessandro Calabrese, Giulia Inzerilli, Enrico Scatto, Giulia Brutti, María Victoria de los Angeles Bonanni, Thinking green: The role of smart technologies in transforming cities'waste and supply Chain'sflow, Cleaner Engineering and Technology 2, 2021, Thinking green: The role of smart technologies in transforming cities’ waste and supply Chain’s flow | Elsevier Enhanced Reader
- 186 Lorenzo Damiano, Luisa Franchina, Revisione Direttiva NIS, i rilievi del Garante Ue: focus su incidenti e catena dei fornitori<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/revisione-direttiva-nis-i-rilievi-del-garante-uefocus-su-incidenti-e-catena-dei-fornitori/> Agenda Digitale marzo 2021
- 187 Luisa Franchina, Andrea Fumagalli, Lorenzo Toccaceli, Cyber security, certificazioni e sanzioni: come prosegue l'adeguamento alle norme Ue, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cybersecuritycertificazioni-e-sanzioni-prosegue-ladeguamento-alle-direttive-ue/> Agenda Digitale, aprile 2021
- 188 Luisa Franchina, Perimetro di sicurezza cibernetica e Agenzia dedicata: così la cyber italiana cerca il salto di qualità, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/perimetro-di-sicurezza-cibernetica-e-agenzia-dedicatacosi-la-cyber-italiana-cerca-il-salto-di-qualita/> Agenda Digitale Aprile 2021
- 189 Luisa Franchina, Perimetro di sicurezza cibernetica, atto terzo: il DPR sulle procedure di verifica degli acquisti, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/perimetro-di-sicurezza-cibernetica-atto-terzo-il-dpr-sulle-procedure-di-verifica-degli-acquisti/> Agenda Digitale Aprile 2021
- 190 A. Di Corinto, 50 persone della cybersecurity italiana da seguire. E non finisce qui, https://www.repubblica.it/tecnologia/2021/05/23/news/cinquanta_persone_della_cybersecurity_italiana_da_seguire_e_non_finisce_qui-302292340/
- 191 L. Damiano, L. Franchina, L. Toccaceli, L'open source dal 5G al 6G: tutti i nodi da sciogliere, <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/lapproccio-open-source-dal-5g-al-6g-tutti-i-nodi-dasciogliere/>, Agenda Digitale Maggio 2021
- 192 L. Franchina, Tra Pnrr e digitalizzazione della Pa, Airpress n. 123, giugno 2021
- 193 L. Franchina, A. Lucariello, F. Ressa, Il Perimetro cibernetico si allarga ed entra nel vivo del processo attuativo: gli elementi innovativi, Cybersecurity 360, giugno 2021, <https://www.cybersecurity360.it/cybersecurity-nazionale/il-perimetro-cibernetico-si-allarga-ed-entra-nelvivo-del-processo-attuativo-gli-elementi-innovativi/>
- 194 L. Franchina, Agenzia per la cyber security, una svolta per l'Italia digitale: ma ora lavorare sulle competenze, Agenda Digitale, giugno 2021, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/agenzia-per-la-cybersecurity-una-svolta-per-litalia-digitale-ma-ora-lavorare-sulle-competenze/>
- 195 L. Franchina, A. Lucariello, F. Ressa, Ampliamento del perimetro di sicurezza nazionale cibernetica: ecco i settori di attività, Cybersecurity 360, 18 giugno 2021, <https://www.cybersecurity360.it/cybersecuritynazionale/ampliamento-del-perimetro-di-sicurezza-nazionale-cibernetica-ecco-i-settori-di-attivita/>
- 196 L. Franchina, L. Damiano, Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, l'Italia prova a colmare il ritardo: i modelli di Francia e Germania, agenda Digitale luglio 2021,

- <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/agenzia-per-la-cybersicurezza-nazionale-litalia-prova-a-colmareil-ritardo-i-modelli-di-francia-e-germania/>
- 197 M. Emanuele, CYBERSECURITY: UNA SFIDA COMPLESSA. NE PARLIAMO CON LUISA FRANCHINA, The Science of where, luglio 2021, <https://www.thescienceofwheremagazine.it/2021/07/12/cybersecurity-una-sfida-complessa-ne-parliamocon-luisa-franchina/>
- 198 Luisa Franchina, Giulia Inzerilli, Enrico Scatto, Alessandro Calabrese, Andrea Lucariello, Giulia Brutti, Priscilla Roscioli; Passive and active training approaches for critical infrastructure protection; International Journal of Disaster Risk Reduction, 2021, 102461, ISSN 2212-4209, <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102461>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2212420921004222?via%3Dihub>
- 199 L. Franchina, M. Taraborelli, Cyber security, come va la strategia italiana: cosa abbiamo fatto e cosa resta da fare, Agenda Digitale, luglio 2021 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyber-security-il-puntosulla-strategia-italiana-cosa-abbiamo-fatto-e-cosa-resta-da-fare/>
- 200 L. Franchina, M. Taraborelli Strategia Cloud Italia, affrontare il vero nodo: le competenze, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/strategia-cloud-italia-affrontare-il-vero-nodo-le-competenze/>, Agenda Digitale settembre 2021
- 201 L. Damiano, L. Franchina, A. Lucariello Perimetro di sicurezza nazionale cibernetica, in Gazzetta ufficiale tutti i beni e servizi inclusi cybersecurity360 agosto 2021 <https://www.cybersecurity360.it/news/perimetrodicurezza-nazionale-cibernetica-in-gazzetta-ufficiale-tutti-i-beni-e-servizi-inclusi/>
- 202 L. Franchina, L. Damiano, Le nuove sfide per la cybersecurity delle infrastrutture critiche nazionali, <https://www.forumpa.it/pa-digitale/sicurezza-digitale/le-nuove-sfide-per-la-cybersecurity-delleinfrastrutture-critiche-nazionali/> Forum PA digital 360, ottobre 2021
- 203 L. Franchina, L. Damiano, Cyberparchi: l'esperienza internazionale e l'iniziativa italiana per l'ex Cara di Mineo, Agenda digitale ottobre 2021 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cyberparchi-lesperienzainternazionale-e-liniziativa-italiana-per-lex-cara-di-mineo/>
- 204 L. Franchina, L. Damiano, M. Taraborelli, L'Italia accelera sulla cyber: ecco il decreto che sposta funzioni dal DIS all'Agenzia, Agenda digitale novembre 2021 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/litaliaaccelera-sulla-cybersecurity-il-punto-dopo-il-decreto-che-sposta-funzioni-dal-dis/>
- 205 L. Franchina, P. Inzerilli, L'analisi del data breach a Sogin, la società che gestisce i rifiuti nucleari in Italia, evidenzia la particolare rilevanza del fattore umano nella prevenzione degli attacchi informatici. Una lezione che tutti dovremmo imparare per mitigare il rischio cyber, Digital 360, dicembre 2021, <https://www.cybersecurity360.it/nuove-minacce/attacco-hacker-a-sogin-e-rilevanza-del-fattore-umanocosa-impariamo/>
- 206 L. Franchina, Cybersecurity in Italia: le sfide per il prossimo decennio, Agenda digitale dicembre 2021, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cybersecurity-in-italia-le-sfide-per-il-prossimo-decennio/>
- 207 L. Franchina Rubrica Impronte Digitali del mensile Air Press da novembre 2021
- 208 L. Franchina, Cyber security, lo stato dell'arte in Italia e Ue: traguardi raggiunti e prossimi step, Agenda Digitale gennaio 2022, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cybersicurezza-i-tempi-sonomaturidallagenzia-nazionale-limpulso-per-un-vero-cambiamento/>
- 209 L. Franchina, P. Graziani, Crisi Russia-Ucraina, aziende italiane "esposte" a cyber attacchi: i consigli dell'Agenzia cyber, cybersecurity360 febbraio 2022, <https://www.cybersecurity360.it/cybersecuritynazionale/crisi-russia-ucraina-aziende-italiane-esposte-a-cyber-attacchi-i-consigli-dellagenzia-cyber/>
- 210 L. Franchina, Agenzia cyber nazionale, il bando per il personale: ecco perché è importante, Agenda Digitale febbraio 2022, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/agenzia-cyber-nazionale-il-bando-per-il-personale-ecco-perche-e-importante/>
- 211 L. Franchina, Guerra, grande banco di prova per l'Agenzia cybersicurezza nazionale, Agenda digitale marzo 2022, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/guerra-grande-banco-di-prova-per-lagenziacybersicurezza-nazionale/>
- 212 L. Franchina, I profughi dell'era digitale: così la mediazione della tecnologia aiuta la continuità sociale, Agenda Digitale, marzo 2022, <https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/i-profughi-dellera-digitalecosi-la-mediazione-della-tecnologia-aiuta-la-continuita-sociale/>
- 213 L. Franchina, NextGeneration UE, l'Europa a vele spiegate verso la sovranità digitale, Agenda Digitale, marzo 2022, <https://www.agendadigitale.eu/mercati-digitali/nextgeneration-ue-leuropa-a-vele-spiegateverso-la-sovranita-digitale/>

- 214 D. Agnello, L. Franchina. C. Guidi, V. Rosati, Un decreto per la sovranità tecnologica anche nella cyber: le mosse di Italia ed Europa, Cybersecurity 360, marzo 2022, <https://www.cybersecurity360.it/cybersecuritynazionale/un-decreto-per-la-sovranita-tecnologica-anche-nella-cyber-le-mosse-di-italia-ed-europa/>
- 215 L. Franchina Ecco il decreto “Kaspersky”, perché è chiave la sovranità tecnologica, Agenda Digitale, marzo 2022, [https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/ecco il decreto "Kaspersky", perché è chiave la sovranità tecnologica - Agenda Digitale](https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/ecco-il-decreto-kaspersky-perche-e-chiave-la-sovranita-tecnologica-agenda-digitale)
- 216 L. Franchina Cyber difesa, l’Europa migliora la sua resilienza: ecco la nuova strategia, Cybersecurity360, aprile 2022, <https://www.cybersecurity360.it/cybersecurity-nazionale/cyber-difesa-leuropa-migliora-la-sua-resilienza-ecco-la-nuova-strategia/>
- 217 L. Franchina Strategia nazionale di cyber security: perché la formazione deve venire prima di tutto, Agenda Digitale aprile 2022 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/strategia-nazionale-di-cyber-security-perchela-formazione-deve-venire-prima-di-tutto/>
- 218 L. Franchina Semiconduttori: la UE punta all’autonomia. Il progetto della mega fab e le sfide, agenda digitale, aprile 2022 <https://www.agendadigitale.eu/mercati-digitali/semiconduttori-la-ue-puntaallautonomia-il-progetto-della-mega-fab-e-le-sfide/>
- 219 L. Franchina, Attacchi cyber della Russia, l’Italia si difende ma attenzione a che succede ora, Agenda Digitale maggio 2022, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/attacchi-cyber-della-russia-litalia-sidifende-ma-attenzione-a-che-succede-ora/>
- 220 L. Franchina, Strategia cybersecurity nazionale, siamo alla svolta: ecco i punti chiave per il futuro, Agenda Digitale maggio 2022, <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/strategia-cybersecurity-nazionale-litaliasedesta-ecco-i-punti-chiave/>
- 221 L. Franchina, La strategia cyber dell’Italia: ecco i punti chiave, Agenda Digitale maggio 2022 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/la-strategia-cyber-dellitalia-ecco-i-punti-chiave/>
- 222 L. Franchina, Strategia di sicurezza nazionale cibernetica: come sarà attuata, Agenda Digitale maggio 2022 <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/strategia-di-sicurezza-nazionale-cibernetica-priorita-obiettivi-eazioni/>

Atti di convegni su protezione Infrastrutture Critiche, Cyber security e crisis management

- 223 Luisa Franchina, Franco Guida, Daniele Perucchini The italian innovative approach to ICT security certification (ISO 15408) ISSE 2005, Securing Electronic Business Process, vieweg 2005
- 224 Luisa Franchina La televisione digitale terrestre tecnologia-pluralismo, sviluppo territoriale, opportunità per il mezzogiorno, C3 Magazine, luglio 2005, atti del convegno Premio internazionale la Calabria nel mondo
- 225 Luisa Franchina The Italian Certification Body for Commercial IT Systems/Products ICCS 2005 Tokyo, Secure IT infrastructure by the common criteria evaluation, settembre 2005
- 226 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Claudio Petricca, Daniele Perucchini An effective approach for cascading effects prevision in Critical Infrastructures, Critical Information Infrastructures Security, ottobre 2008, atti del convegno internazionale CRITIS 2008
- 227 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Daniele Perucchini Protezione delle infrastrutture critiche: il percorso europeo ASI, Atti del convegno Space Security Workshop, 12 ottobre 2009, Centro Telespazio, Fucino
- 228 Luisa Franchina Critical Infrastructure Protection latest requirements for energy, transport, ICT, public security, European Academy for taxes economics and law, European seminar marzo 2010
- 229 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Maria Crisci, Infrastrutture Critiche: lo stato dell’arte - Direttiva Europea e situazione nazionale, Roma, 5 maggio 2010, Convegno fondazione ICSA
- 230 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Protezione delle infrastrutture critiche a livello nazionale e iniziative europee in materia di information warfare, Roma, 7 ottobre 2010 Conferenza “Information warfare”, Franco Angeli Editore
- 231 Luisa Franchina, Il decreto legislativo sulla identificazione e designazione di infrastrutture critiche europee (61/2011), Workshop sulla Homeland Security, Casina Vanvitelliana di Bacoli 2010

- 232 Alessandro Picchio, Luisa Franchina, Infrastrutture Critiche: azioni europee e italiane, Roma, 9 e 10 marzo 2011 Simposio su Infrastrutture Critiche dell'Osservatorio sulla Sicurezza Nazionale del Centro Alti Studi Difesa
- 233 Fabio Bisogni, Simona Cavallini, Luisa Franchina, Giovanni Saja, How to consider telecoms as critical infrastructures: European perspectives and a proposed classification method, Sixth Annual IFIP Working Group 11.10 International Conference on Critical Infrastructure Protection, National Defense University, Fort McNair, Washington, DC, USA, March 19 - 21, 2012
- 234 Alessia Amodio, Martina Dominici, Luisa Franchina, Infrastrutture critiche e social media nella primavera araba. Convegno Università di Terni 2012 http://www.editions-harmattan.fr/harmattan/pop_italia.asp
- 235 Luisa Franchina How to protect our critical infrastructures; Critical Challenges to Peace and Security, International Workshop on global security, Rome 2012
http://www.editions-harmattan.fr/harmattan/pop_italia.asp
- 236 Luisa Franchina, Alessia Amodio, L'identità digitale e le infrastrutture critiche – intervento 2°ID Security – Mostra convegno sulla sicurezza dell'identità digitale, Information Security
- 237 Luisa Franchina, La direttiva recante indirizzi per la protezione cibernetica e la sicurezza informatica nazionale, Roma, giugno 2013 Conferenza "Information warfare", a cura di Umberto Gori, Franco Angeli Editore
- 238 Roberto Baldoni, Luisa Franchina, Luca Montanari Verso una struttura nazionale di condivisione ed analisi delle informazioni, Roma, giugno 2013 Conferenza "Information warfare", a cura di Umberto Gori, Franco Angeli Editore
- 239 Luisa Franchina, Raffaella D'Alessandro, Raoul Chiesa L'evoluzione e gli impatti del cybercrime sulle infrastrutture critiche XXIX CONVEGNO AIEA –Milano 7 e 8 Ottobre 2015
- 240 Luisa Franchina, La gestione dei rischi nelle infrastrutture critiche, Workshop Professionisti della security, Novembre 2015
- 241 Luisa Franchina, Marco Spada Categorizzazione dell'impatto economico della minaccia cibernetica Stati Generali dell'intelligence economica, Convegno Università di Tor Vergata, marzo 2016
- 242 Mauro Alberto Brignoli e Luisa Franchina Progetto di Piattaforma di Intelligence con strumenti OSINT e tecnologie Open Source - ITASEC 17.1.2017
- 243 Luisa Franchina e Elias Trogu L'Internet of Everything: tra connessione globale e nuove opportunità per il terrorismo - Stati Generali dell'intelligence economica, Convegno Università di Tor Vergata, marzo 2017
- 244 Luisa Franchina, Andrea Lucariello Infrastrutture critiche, cyber-security e comportamento degli stati: alcuni spunti di riflessione - Convegno ISPI Lucca 2017
- 245 Luisa Franchina, Francesca Greco, Andrea Lucariello, Angelo Socal, Laura Teodonno - Improving Collection Process for Social Media Intelligence: A Case Study - JADT 2018: 14th International Conference on the Statistical Analysis of Textual Data
- 246 Luisa Franchina Sicurezza convergente e GDPR: quali effetti sulle organizzazioni pubbliche e private?, ESSECOME luglio 2018
- 247 Luisa Franchina, Fabrizio D'Ambrogio, Marco Spada, Priscilla Inzerilli, Andrea Lucariello Attack vs Defense. A comparative analysis in the field of cybersecurity - ITASEC 2018
- 248 Luisa Franchina e Priscilla Inzerilli La valorizzazione degli asset tecnologici nazionali per promuovere la sicurezza e la crescita economica del Paese - Stati Generali dell'intelligence economica, Convegno Università di Tor Vergata, maggio 2018
- 249 Luisa Franchina, Andrea Lucariello Gli strumenti per il controllo della complessità nella Security aziendale - Stati Generali dell'intelligence economica, Convegno Università di Tor Vergata, maggio 2018
- 250 L. Franchina, A. Socal and L. Teodonno Innovative predictive model for Smart City security risk assessment, MIPRO Conference may 2019
- 251 Luisa Franchina, Guido Carlomagno, Gianluca Di Fusco Le smart city e la sicurezza nel futuro prossimo - Atti del convegno sull'intelligence, Scuola di Polizia, Ministero Interno, aprile 2019
- 252 Marco Angelini, Claudio Ciccotelli, Cosimo Comella, Luisa Franchina, Alberto Marchetti-Spaccamela, and Leonardo Querzoni - Italian National Framework for Cybersecurity and Data Protection - APF 2020
- 253 Luisa Franchina, Giulia Lodi L'impiego delle tecnologie IoT nel settore agricolo, Stati Generali dell'intelligence economica, Convegno Università di Tor Vergata, maggio 2019
- 254 Luisa Franchina, Enrico Scatto - Sicurezza e salvaguardia informatica nelle strutture sanitarie, Stati Generali dell'intelligence economica, Convegno Università di Tor Vergata, maggio 2019
- 255 Luisa Franchina, Federico Sergiani High Quality Dataset for Machine Learning in the Business Intelligence Domain - Intellisys London 2019
- 256 Guido Carlomagno, Luisa Franchina A Comparison Between SWIFT and Blockchain from a Cyber

- Resiliency Perspective - 14th International Conference, CRITIS 2019, Linköping, Sweden, September 23–25, 2019, <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-37670-3>
- 257 Federico Palmaro, Luisa Franchina Hardware Transactional Memory as Anti-Analysis Technique for Software Protectors https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-39445-5_52

Libri e capitoli di libri su protezione Infrastrutture Critiche, Cyber security e crisis management

- 258 Linea Guida su Qualità del servizio nelle reti TLC, ISCOM, AA.VV. 2005
- 259 Linea Guida su sicurezza delle reti e dell'Informazione, dalla analisi alla gestione del rischio, ISCOM, AA.VV. 2005
- 260 Linea Guida sulla sicurezza delle reti: le infrastrutture critiche informatizzate, ISCOM, AA.VV. 2005
- 261 Guide line on Quality of Service in TLC, ISCOM, AA.VV. 2005
- 262 Guide line on risk analysis, ISCOM, AA.VV. 2005
- 263 Guide line on critical infrastructure protection, ISCOM, AA.VV. 2005
- 264 Linea Guida su Qualità del servizio nelle reti UMTS, ISCOM, AA.VV. 2006
- 265 Linea Guida su Qualità del servizio nelle reti banda larga, ISCOM, AA.VV. 2006
- 266 Linea Guida su certificazione della sicurezza ICT, ISCOM, AA.VV. 2006
- 267 Linea Guida su approfondimenti dell'analisi dei rischi, ISCOM, AA.VV. 2006
- 268 Linea Guida su gestione delle emergenze locali, ISCOM, AA.VV. 2006
- 269 Linea Guida su outsourcing e sicurezza, ISCOM, AA.VV. 2006
- 270 Luisa Franchina Inside Attack: Tecniche di intervento e strategie di prevenzione, AA.VV. Nuovo Studio Tecna, ottobre 2005, Prefazione
- 271 Luisa Franchina, Sebastiano Trigila Tecnologie e applicazioni per la società dell'informazione, AA.VV., D'Ascenzo e Bellini Eurokleis press, 2006, La televisione digitale
- 272 Luisa Franchina Abusi sui minori: manuale investigativo, Edizione italiana AA.VV. Nuovo Studio Tecna, febbraio 2006, Prefazione
- 273 Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta, Claudio Petricca, Daniele Perucchini An effective approach for cascading effects prevision in Critical Infrastructures Critical Information Infrastructures Security, Springer, pp. 386-393, 2008
- 274 Luisa Franchina, Laura Gratta, Marco Carbonelli, Daniele Perucchini La protezione delle infrastrutture critiche: aspetti generali e stato dell'arte della normativa I sistemi di homeland security: scenari tecnologie e applicazioni, Cuzzolin, pp. 67-73, luglio 2009
- 275 Luisa Franchina, Critical Infrastructure Protection: Public emergency plans and command and control chains, the Italian example Non linear approaches to crisis and conflict, Ionut Purica editor, expert editor, Romania, 2011
- 276 Luisa Franchina Protection of national critical infrastructure in Europe, European seminar of the European Academy for taxes economics and law, 2011
- 277 Luisa Franchina, Critical Infrastructure Protection Cyber world, Hoepli editore, AA.VV. a cura dell'Osservatorio per la Sicurezza Nazionale, 2012
- 278 Luisa Franchina, Alessio Di Meo, L'effetto domino della reputazione, La reputazione, Franco Angeli editore, AA.VV. a cura di Isabella Corradini e Barbara Ferraris di Celle, 2014
- 279 Leonardo Aniello, Stefano Armenia, Roberto Baldoni, Fabrizio D'Amore, Annachiara di Paolo, Luisa Franchina, Luca Montanari, Ida Claudia Panetta, Leonardo Querzoni, Giovanni Rellini Lerz, Nino Verde, Italian Cyber Security Report, 2014
- 280 Roberto Baldoni, Luca Montanari, Luisa Franchina, et alteri Italian Cyber Security Report CIS, un framework nazionale per la cyber security, 2015
- 281 Isabella Corradini, Luisa Franchina, Ingegneria sociale: aspetti umani e tecnologici Edizioni Themis 2016
- 282 Roberto Baldoni, Luca Montanari, Luisa Franchina, et alteri Italian Cyber Security Report CIS, controlli essenziali di cyber security, 2016
- 283 Luisa Franchina, Andrea Lucariello, Governare il rischio cyber. Una guida per amministratori e sindaci, Themis editore per NED, 2018.
- 284 Roberto Baldoni, Paolo Prinetto et alteri Libro Bianco sulla Cyber Security in Italia - 2018 ed. CINI
- 285 Sandro Bologna et alteri, Big Data Analytics for Critical Infrastructure Resilience - 2018 ed. AIIC
- 286 Fabrizio Loppini et alteri, Cyber Insurance - 2018 ed. AIIC

- 287 Luisa Franchina Infrastrutture critiche: cosa serve per proteggerle - <https://www.ispionline.it/it/pubblicazione/infrastrutture-critiche-cosa-serve-proteggerle-21599> quaderni ISPI novembre 2018
- 288 Marco Angelini Claudio Ciccotelli Luisa Franchina Alberto Marchetti Spaccamela Leonardo Querzoni Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data Protection - a cura del CIS e del CINI, febbraio 2019
- 289 Luisa Franchina, Laura Teodonno, Enrico Scatto, La sicurezza delle reti. Strategie ed azioni per il supporto satellitare e le tecnologie emergenti. CASD CEMISS pubblicazione su spazio e cyber 2019
- 290 Luisa Franchina, Federico Sergiani; Tra Globalismi E Neo-Sovranismi: Quale Futuro Per L'economia italiana, Europea E Mondiale; in Riflessioni Sul Futuro Dell'Europa, Un confronto generazionale per rilanciare l'UE, a cura di Loredana Teodorescu, settembre 2020
- 291 AA.VV. La sicurezza informatica per la protezione dei dati, Quaderno dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, Linea Guida: gli ingegneri e il GDPR. Guida all'applicazione del Regolamento UE 679/2016 per gli ingegneri liberi professionisti e studi professionali di Ingegneria n. 1S/2021
- 292 Marco Angelini, Alessandro Bruttini, Claudio Ciccotelli, Andrea Lucariello, Luisa Franchina, Leonardo Querzoni, Francesco Ressa, CIS-Sapienza e CINI, Metodologia di assessment della cybersecurity basata sul Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data Protection, 2021 settembre, https://www.cybersecurityframework.it/sites/default/files/Metodologia_Assessment_Framework_Nazionale_v1.0.pdf
- 293 AAVV ICE, ICN, OSE, OSF... La disciplina normativa della criticità, Linea guida AIIC, marzo 2022
- 294 AAVV La protezione degli spazi pubblici, Analisi degli aspetti organizzativi, delle tecnologie per la mitigazione del rischio e dei loro vincoli, Linea guida AIIC, marzo 2022 295 AA.VV. Hacking gender barriers, Women 4 cyber, marzo 2022

Roma, marzo 2022

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalle norme vigenti

Luisa FRANCHINA

